Index of Claims

Application No.

John J. Vrablik

10/604,014

Art Unit

Applicant(s)

CLARK, RICHARD A.

Examiner

3748

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim		Dot-									
Cla	aim T	Ь,				Date	•				
Final	2 3 4 5 6 7	40/01/8/									The second second second
	0	v									5
	2	I									8 (
	3	$\coprod$									
	4	Т									
ļ	5	Н							_	_	:
	6	$\vdash$				-					
$\vdash$	8	Н									
-	9	Н		_		_			_	_	ŀ
<u> </u>	10								_	-	l
	11	П	$\vdash$								
	12	$\Box$									
	13	$\prod$									
	10 11 12 13 14 15 (16) 17 18 19	I									
ļ	15							_			
<u> </u>	(16)	Н		_					ļ		
<u> </u>	17	1	_			<u> </u>				_	
	18	H			-	┝		-	-	$\vdash$	l
	20	1		$\vdash$	<u> </u>	-	_	$\vdash$	<del> </del>		
	21	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	
	21 22		-				-			$\vdash$	l
	23										1
	23 24 25										
	25	<u> </u>		_	_	_		_	_	_	
ļ	26	_	ldash	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	26 27 28 29	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
	28	$\vdash$	-		<u> </u>		$\vdash$	-		-	1
-	30	├-	$\vdash$		├		-	-	-		
<u> </u>	31	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢		-		$\vdash$	$\vdash$	
	31 32	┢	-		┢─	_			$\vdash$	$\vdash$	1
	33	t							┢		1
	33 34										]
	35			L							
	36 37	<u> </u>				ļ	<u> </u>				ļ
	37	├		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ł
	38	├	$\vdash$	-		<del> </del> —	-	-	-	-	ł
	39 40	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1
-	41	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1
	42	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$		$\vdash$	1
	43	T				$\vdash$	-		_	Г	1
	44										1
	45										
	46										
	47	_			_	_	<u> </u> _	_	L	<u> </u>	1
	48	$\vdash$	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	1
	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	⊢	$\vdash$	1
	50					l		ĺ		Ĺ	J

::	Cla	im T					)ate					:
											$\neg$	
	_	ब्र	Í								ı I	
	Final	ᡖ									ı I	
	ΙŒ	Original		ļ							ıl	
11		U		- 1			- 1			ļ	ıl	
4.		51		$\neg$							П	
		50	$\dashv$	-		-			_		-	:
		52		_						_		i
		53 54									ш	i
		54										
		55										1
		56										i
		57			_							i
		57	-	-	_	_						:
		58 59				_	_	_		_		
13		59										1
		60										
		61										
		62										
		63	$\vdash$	$\neg$	_	$\vdash$		$\neg$				
1 3		63 64 65	$\dashv$	-							$\vdash$	
		04	$\dashv$	-	_			Ш			$\vdash$	l
		65									Ш	l
		66 67										ŀ
		67										:
		68										ŀ
		68 69	$\vdash$		_						$\vdash$	ŀ
	-	70	_	_	_	-	_			_		ŀ
		70									$\vdash$	ŀ
		71 72 73				<u> </u>						ŀ
		72										ŀ
		73										l
		74				$\vdash$						l
1		74 75	-		_	$\vdash$					П	l
		70	_	_		-	_	-		_		l
		76 77		_		├					H	l
		11				_						l
		78										l
		79										
i i		80										ŀ
di.		81				_						
Ų.	<u> </u>	82			$\vdash$	┢			_			l
	<del> </del>	02	-		$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$		1
	<u> </u>	83	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ľ
		84	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
		85			L			$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	I
		86										l
		87								T		l
		88										١
		89	$\vdash$	_		_	$\vdash$	┢	_	$\vdash$		l
		09		_	_	-	⊢	┝	-	-		ŀ
	<u> </u>	90	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		91		L		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	lacksquare	1
		92			L		L			$oxed{oxed}$		
		93								_		1
		94	П	Т				Г			Г	1
	<b></b>	95	$\vdash$	Н	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1
	<del></del>			$\vdash$	-	$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	1
	<u> </u>	96	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	1
2.	ļ	97		L.,		_	_	L_		_	_	1
	<u> </u>	98				L_						1
	L	99				L	L	L				

100

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	व	ina									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	뜶	rìg									
103		0									
103		101						_		-	
103		102	-			_	_	$\neg$			
104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		103					_	_			$\neg$
105		104		$\vdash$	_						$\neg$
106		105						$\Box$			$\neg \neg$
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		106									$\neg$
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		107									
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		108									
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		109									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111		_		Т	T				
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113									П
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		118									
121		119									
121		120	l —								
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		121									
123		122									
124 125   126 127   128 129   130 131   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_			Г				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					Г				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	Ĭ				Г				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		Г	Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131		130									
134		131									
134		132									
135		133									
136		134		$\Box$					L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		匚		L					
138		136	_	$\perp$	_	_					
139		137	_	_		_	L	L.		<u> </u>	Ш
140		138	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_		_	<u> </u>		Ш
141		139	L	<u> </u>			L		<u> </u>	<u></u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L			Ш
143			<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u>L</u> _	<u> </u>		Ш
144		142	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	Ш
145			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
146			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	_	<u> </u>	Ш
147	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_		L	L	Ш
148 149 149			_			_		<u> </u>	_		Ш
149			匚	_			<u> </u>				Ш
		148	_	_		<u> </u>	_		L.	L	Ш
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	_		<u>_</u>	Ш
	L	150	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$			<u>L</u> _	Ц.		L	<u>L</u> .	$\bigsqcup$